Index of Claims

Applica	tion/Contro	l No.

10/630,098

Examiner

Michael Kahelin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILL, ROGER JOHN

Art Unit

3762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim			_							_											
1	Cla	im	Date						Claim						Date						
2    V	Final	Original	9/14/05										Final	Original							
2    V		1	1						Г					51							
3    V			1			_				Г				52							
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   √     13   √     63   63     14   √     15   N     65   63     17   N     66   66     17   N     20   N     21   N     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     39   90     40   90     41   91     42		3				$\vdash$								53							
5    V			V																		
6	· -								Г					55							Г
7		6	1						$\overline{}$			1									Г
8		7	1																	Г	Г
9														58							Г
10			1								Г									П	Г
11    V								$\Box$	Τ	Г											Γ
12   v			1	Г								١.		61							Г
13   V			1	Г								1		62							Γ
14			1			Г						1		63							Г
15   N			1					$\vdash$	_			1		64							Г
16 N 66 67 67 68 68 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			N						Г			1		65							Γ
17   N     67   68     69     70     71     71     72     72     73     74     75     76     77     77     78     79     30     31   32   33   34   34   35   36   37   38   39   39   39   39   39   39   39			N	Г				Г				1		66							Г
19 N								$\Box$	<u> </u>			1		67					-		Γ
20	·			Г				Π				1									Γ
21												1									Г
21		20	N				Г					1		70						Г	Г
22   \land			N									1		71							Γ
24 √   √     25 √   √     26 √   √     27   76     28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			1					П				Ì		72							
24 √   √     25 √   √     26 √   √     27   76     28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23	V									]		73							Г
26 √   √     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		24	V	Γ			П				Г	Ì		74							Γ
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25												75							Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26	1	Г		Г						]									
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27			Г						Г	]									
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28				Г						]		78							
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												]									
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 86   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		30										]									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81							L
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												]									
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33	Π	П																	
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34										ļ		84						匚	Ĺ
36 86   37 88   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35																		匚	Ĺ
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36																匚			Ĺ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					Ĺ
40																					L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				匚							匚			89							L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\Box$											90							Ĺ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41						Ĺ				1		91	$\Box$						L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42		L						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				92	<u> </u>	_	_	_	_	_	1
45		43		匚		L				oxdot	L	1						L	L	_	L
46				L		$\Box$						Į	L	94	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u>_</u>	L
47		45	匚		匚			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		1		95	_	_		_	<u>L</u>	<u> </u>	L
48 98 99 99			_		_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	_	<u>L</u>		<u> </u>				L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99							$\Box$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		1		97	ŀ			_	<u> </u>		L
		48	L	_		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1		98	_	L_		_	$\vdash$	_	L
50			_		_	L_	1_	<u> </u>		$oxed{}$	_			99	_		<u>_</u>	_	L	<u> </u>	L
		50			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	j		100	L		L	_	L		L

Cialiti			_			, ale	<u>_</u>		_	
Final	Original									
	51									
-	51 52 53	$\vdash$		-		-			$\neg$	
	52		-	-	-	-			-	
<u> </u>	53		_	_		_	-	_	-	
L	54 55	ш							-	
	55									_
	56									
	57									
	58 59 60									
	59									
	60	Н			-					
$\vdash$	61	Н	$\vdash$		H	-	$\vdash$	-	Н	_
├—	62	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	Н	_
	62 63		_							
<b>└</b>	63	Щ	<u> </u>	$\vdash$			Щ	_	Щ	
L	64	Ш		ldash	Щ		Ш	L	Ш	
	64 65									
	66				لــــا			L	Ш	
	67					-				
	67 68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73									
	74	_								
	75									
	72 73 74 75 76 77									
	77									
	78 79						L			
	79									
	80									
	81					_				
	81 82									
	83									
	84									
	84 85									
	86									
	87		Γ.							
	88									
	89		Г							
	90									
	91									
	92	L						_	<u> </u>	L
	93				<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_	_
<u></u>	94	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	95	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$
<u></u>	97	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
-	98	<u> </u>	$\vdash$	⊢	Ι—	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	
<u> </u>	99	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<b>!</b>	<b>—</b>	
1	100	1	1	ı	1	ı		1	ı	ı

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103	_		_			$\Box$		$\Box$	4	
	103			Ш						_	
	104		_	_							
	105	_		<u> </u>			_	-		Н	
	106	-	_	-	<u> </u>	_	Н		-		
	107 108	-	_	┝	_		$\vdash$			-	
	109	$\vdash$	-							-	
	110	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	_	_		-	-	
	111		$\vdash$	-	$\vdash$	H			$\vdash$		
	112		┢	-		$\vdash$		-		$\neg$	
	112 113		<del>                                     </del>			$\vdash$		_			
-	114		Г					Г			
	115										
	114 115 116										
	111/										
	118 119		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	119		L	_							
	120 121 122	_	_	_	L_				_		
	121		_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	122	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	123	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	L	-	_	_	-	
	123 124 125	<u> </u>	H	-	┝	H			_	$\vdash$	
	125	-	_	-	-	$\vdash$		_	┝	$\vdash$	
	127	⊢		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
-	126 127 128	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	┝	_	-	Н	
	129	-					-	$\vdash$	-	$\dashv$	
	129 130	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	_	-	$\dashv$	
	131			Т	$\vdash$	$\vdash$	Т	-			
	131 132					$\vdash$		Г	1		
	133	$\vdash$	Τ			Г			_		
	134 135										
	135										
	136							$\Box$	_	Ш	
	137 138	L_	<u> </u>	_	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ	
<u> </u>	139		_	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	-	-		
<u> </u>	140	-	$\vdash$	-	├-	⊢	├	-	-	Н	
<u> </u>	141	⊢	-	├	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	
<del> </del>	143	⊢	$\vdash$	├	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del> </del>	144	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	145	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	H	H	
<del></del>	146	$\vdash$	_	$t^-$	$\vdash$		_	$\vdash$	Н	$\vdash$	
$\vdash$	147	$I^-$			<u> </u>	Н		Г	1	П	
	148		T	T	1	1				П	
	149		Г	T	Г						
	150										
			_								